



XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA) del 23 al 25 de septiembre

El Hospital Universitario Ramón y Cajal punto de encuentro internacional de expertos en Oncología

- Reúne a más de 400 oncólogos de ámbito nacional e internacional en busca de la medicina personalizada en cáncer
- 1 de cada 4 personas fallecen por cáncer por lo que, es necesaria la sinergia entre la investigación básica y la clínica, en el abordaje del cáncer en beneficio inmediato del paciente

24 septiembre 2013.-El Hospital Universitario Ramón y Cajal acoge el XIV Congreso Internacional de la Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA), cuyo objetivo es estrechar la colaboración y el trabajo conjunto entre la investigación básica y la clínica para que los resultados de los conocimientos básicos en oncología, se trasladen en beneficio inmediato del paciente. Durante 3 jornadas consecutivas, más de 400 investigadores de laboratorio y clínicos, que llevan a cabo investigación aplicada, estarán en contacto con equipos clínicos para intentar esclarecer los más variados aspectos relativos al proceso tumoral.

El encuentro fue inaugurado por Elena Juárez, Directora General de Atención al Paciente de la Consejería de Sanidad, Sonia García de San José, subdirectora de Calidad y Cohesión del Ministerio de Sanidad Servicios Sociales e Igualdad, Javier Maldonado, director Gerente del Hospital Ramón y Cajal, Alfredo Carrato, jefe de Oncología Médica del mismo centro sanitario y presidente de ASEICA. Les acompañaban Leonor David, presidenta de Asociación Portuguesa de Investigación en Cáncer (ASPIC) y Montserrat Sánchez-Céspedes, presidenta del Congreso.

Estrategia global y perspectiva multidisciplinar

Durante la inauguración, Elena Juárez destacó la labor que desarrollan los profesionales de la Comunidad de Madrid pertenecientes a la red sanitaria pública del Servicio Madrileño de Salud que cuenta “con más de 4.000 ensayos clínicos, de los cuales, un 30% están relacionados con el cáncer. Asimismo existen 399 Grupos de Investigación, siendo 50 de ellos, oncológicos”.

La investigación oncológica que realizan laboratorio y clínica es un hecho común en la comunidad científica de tal modo que la colaboración entre ambos y el abordaje multidisciplinar “es lo que finalmente posibilitará y hará que la medicina personalizada en cáncer sea una realidad” según Alfredo Carrato, jefe del servicio de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramón y Cajal.

En esta misma línea el director Gerente del Hospital, Javier Maldonado, señaló que “el abordaje integral del cáncer, desde una estrategia global y multidisciplinar, centrada en el paciente, es una de nuestras prioridades y de nuestras señas de identidad como hospital de referencia donde la

Durante su intervención, Sonia García de San José, aseveró que “desde el Ministerio de Sanidad se está potenciando la creación y consolidación de grupos de investigación coordinados y estructuras estables cooperativas en el ámbito del Sistema Nacional de Salud a la vez que promoviendo iniciativas de apoyo a la investigación oncológica”.

Desarrollo del conocimiento e innovación

El objetivo de este encuentro es el de contribuir al desarrollo del conocimiento y la innovación de las áreas de interés más relevantes: dianas terapéuticas y nuevos enfoques terapéuticos contra el cáncer, epigenética y microambiente, desregulación del metabolismo celular, progresión del cáncer y metástasis, etc.

Las nuevas tecnologías aplicadas a la genética y biología molecular están produciendo avances muy considerables en nuestro conocimiento acerca de la biología del cáncer. El objetivo general del congreso es comunicar estos nuevos avances y, muy especialmente, discutir de qué manera esta nueva información puede ser utilizada en el contexto del manejo clínico de paciente con cáncer.

La actividad está dirigida a profesionales del ámbito de la biomedicina, que trabajen específicamente en cáncer. En este foro se prevé que haya una participación muy amplia de investigadores básicos, clínicos y traslacionales “cuya colaboración establece sinergias que conducen a la creación de nuevos equipos de trabajo de diferentes áreas. Esto conducirá al objetivo final que no es otro que la medicina personalizada y en la que la perspectiva multidisciplinar es completamente esencial” según señala Montserrat Sánchez-Céspedes, presidenta del Congreso.

Líneas de la Red en Cáncer (RTICC)

Durante el Congreso se ha celebrado la IV reunión anual de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC) dependiente del Instituto de Salud Carlos III siendo presidida por Antonio Andreu Périz, Director General del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), acompañado de Eugenio Santos, Coordinador Nacional de la Red Temática de Investigación Cooperativa en Cáncer (RTICC), Javier Maldonado, director Gerente del Hospital Universitario Ramón y Cajal y Alfredo Carrato, jefe de Oncología Médica del Hospital Universitario Ramon y Cajal.

Esta Red de Cáncer aúna equipos de investigadores básicos y clínicos del cáncer, de gran nivel, en grupos de interés común fomentado la interacción entre grupos que siguen tres principios básicos: multidisciplinariedad, trabajo en equipo y medicina personalizada. En esta línea, el Hospital Ramón y Cajal a través de su Instituto de Investigación IRYCIS apuesta y apoya la investigación trasnacional y colaboran muy activamente con otras instituciones nacionales e internacionales destacando el convenio firmado con el Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO) que está logrando excelentes resultados.